AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE (ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuvillette, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

BULLETIN nº 16 du 10 juin 1982

Edition Grandes Cultures

Envoi nº 12

COLZA D'HIVER

Début de passage de l'alternaria sur siliques, pour les parcelles déjà atteintes sur feuilles hautes. Toutefois dans <u>l'ensemble la situation est saine</u>.

Présence de <u>cécidomyies</u> en bordure de parcelles (siliques éclatées ou jaunâtres avec à l'intérieur de nombreuses larves blanches). Aucune méthode de lutte directe n'est possible, qu'elle soit précoce ou tardive.

Les dégâts de <u>charançon de silique</u> (présence de larves dans les siliques) sont très faibles même en parcelles non protégées.

Parfois présence de rares colonies du <u>puceron cendré</u>, en bordure, ne justifiant aucun traitement.

COLZA DE PRINTEMPS

Les cultures situées à proximité immédiate des colza d'hiver courent un risque important vis à vis de l'alternaria. Un traitement n'est cependant à envisager qu'au stade défloraison complète s'il y a présence de la maladie sur feuilles.

La présence de <u>puceron cendré</u> sur colza d'hiver est une mise en alerte pour le colza de printemps, beaucoup plus sensible. Ces cultures seront donc à surveiller prochainement.

BETTERAVE

En terre colorée les cultures les plus hâtives <u>commencent à couvrir</u>. Elles arrivent donc à un stade de faible sensibilité à la jaunisse. La protection contre les pucerons ne doit être maintenue que pendant une dizaine de jours au maximum.

Suite aux coup de grêle, développement de <u>taches noirâtres</u>. Ces phénomènes, observés fréquemment depuis plusieurs années, n'<u>évoluent pas et sont sans conséquence</u>. Aucune intervention n'est à envisager.

Si les conditions climatiques chaudes et sèches devaient se poursuivre il sera nécessaire de prévoir des <u>applications de bore</u> adaptées à cette situation.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

La situations est toujours saine. Malgré les orages les cycles de contamination sont, cette année, très espacés.

AM8

Toutefois nous rappelons que la protection doit être renouvelée dès que les pluies qui suivent la dernière intervention dépassent un total de 20 mm. Ceci pour les produits de contact : manèbe, mancozèbe,...

Sur les <u>pommes de terre levées avant le 15 mai</u> une nouvelle application est à effectuer dans les prochains jours, avec un produit de contact.

Sur les <u>autres cultures</u> réaliser immédiatement, si ce n'est déjà fait, l'intervention recommandée dans notre précédent bulletin.

Pour les pommes de terre féculières, à long cycle de végétation, il est encore trop tôt pour intervenir avec les produits les plus performants.

BLE D'HIVER

Puceron des épis toujours <u>rare dans la Marne</u> et les Ardennes. Dans l'Aube l'évolution des populations est <u>variable en fonction des secteurs</u>:

- faible dans les zones ayant reçu des orages.
- toujours modérée en situation plus sèche mais là les populations peuvent prendre un développement sérieux.

Intervenir lorsqu'un épi sur deux est porteur d'au moins 1 puceron. Eviter tout traitement systématique qui en détruisant les auxiliaires pourrait accentuer le problème puceron sur maïs.

Vols de cécidomyies toujours faibles. Parfois présence de léma, surtout en bordure. Les infestations actuelles ne sont pas préjudiciables.

ORGE DE PRINTEMPS

Ofdium en développement rapide dans les parcelles non protégées. Nous rappelons que la meilleure époque d'intervention se situe entre le gonflement et la fin épiaison.

REPONDEUR AVERTISSEMENTS (26) 87.40.78

deviatar empire legicies plus plus en en contratt par es est para donné un relation de la company de la contratte de la contra